

# ワイドフォーマットラミネーター カタログ 2013



# WIDE FORMAT LAMINATOR

ワイドフォーマットラミネーター

## AE1450

コールドラミネート加工でトラブルの原因になっていたシルバリングを大幅に軽減し、よりスムーズなオペレーションを実現します。

NEW

加工ニーズの高い1,400mmの加工幅。  
1人でも安心して操作ができる仕様です。

- フットペダルでもローラーを回転させることができるので、両手が自由に使えます。
- プレセッティングの溝にレバーをセットすれば、加工物の厚さに応じて最良のローラー圧力が得られます。
- ローラーまわりのフィルムも取扱いしやすいように、上下ローラーの間隔を最大20mm確保しています。
- フィルムを切るカッターをラミネーター本体後部に装備し、片手で加工物が切り離せます。
- テンション調整を行えるノブを離型紙巻き取り装置に搭載。

自動巻き取りで、加工物の仕上がりをより美しく。  
●ワンマンオペレートを実現するため、排出される加工物は自動的に巻き取ります。

操作性はもちろん安全な作業へ配慮した機能を採用。

- 指がローラーに近付くと赤外線センサーが感知して回転をストップ。
- 安全ボタンを押せばローラーの回転が即座に止まります。



### AE1450 オープンプライス

サイズ	W1,750×D500×H1,260mm
質量	150.0kg
加工幅	1,400mm
加工速度	最大5,000mm/分(可変式)
ローラー回転	正逆両回転
消費電力	1,510W

## AE1150

B0サイズプリンターユーザーのために開発されたコールドラミネーター。  
スタンダードモデルでありながら、美しい仕上がりを実現します。

繰出し装置を標準装備し、  
長尺の加工物も簡単にロールでフィード可能。

- ロールペーパーを送り出しシャフトにセットすれば、高品位シリコンローラーでシワのない加工ができます。
- 最大1,150mmのプリント加工を簡単にワンマンオペレートできる親切設計です。
- フットペダルでもローラーを回転させることができるので、両手が自由に使えます。
- プレセッティングの溝にレバーをセットすれば、加工物の厚さに応じて最良のローラー圧力が得られます。
- 上下ローラーの間隔が最大13mmと広く、ローラーまわりのフィルムの取扱いもスムーズです。
- ラミネーター本体後部にフィルムを切るカッターを標準装備。片手で加工物を切り離すことができます。
- 離型紙巻き取り装置には、細かにテンション調整を行えるノブを設けました。

加工物の巻き取り装置を標準装備。

- 排出される加工物が自動的に巻き取られていくため、本体後部のオペレーターが不要です。

操作するオペレーターを守る、安全設計。

- 赤外線センサーがローラー前面の危険を察知し、指がローラーに近付くと回転が止まります。
- 緊急時に安全ボタンを押すと回転が即時中断されます。



### AE1150 945,000円(本体価格900,000円)

サイズ	W1,500×D750×H1,200mm
質量	125.0kg
加工幅	1,150mm
加工速度	最大5,000mm/分(可変式)
最大ローラーニップ幅	13mm
ローラー回転	正逆両回転
紙管径	77mm(3インチ)
電源	単相100V
消費電力	0.7A

## AE1400

シリーズベストセラー機。加工物の巻き取り機能を標準装備した  
加工幅1,400mm対応のコールドラミネーター。

最大1,400mmでワイドプリントもスムーズに加工。  
ワンマンオペレートをサポートする簡単操作のラミネーター。

- フットペダルでもローラーを回転させることができるので、両手が自由に使えます。
- プレセッティングの溝にレバーをセットすれば、加工物の厚さに応じて最良のローラー圧力が得られます。
- ローラーまわりのフィルムも取扱いしやすいように、上下ローラーの間隔を最大20mm確保しています。
- フィルムを切るカッターをラミネーター本体後部に装備し、片手で加工物が切り離せます。
- テンション調整を行えるノブを離型紙巻き取り装置に搭載。

操作性を高める、加工物の巻き取り装置を搭載。

- ワンマンオペレートを実現するため、排出される加工物は自動的に巻き取ります。

オペレーターの安全性に配慮した、安心の機能。

- 指がローラーに近付くと赤外線センサーが感知して回転をストップ。
- 安全ボタンを押せばローラーの回転が即座に止まります。



### AE1400 1,260,000円(本体価格1,200,000円)

サイズ	W1,720×D700×H1,210mm
質量	150.0kg
加工幅	1,400mm
加工速度	最大2,500mm/分(可変式)
最大ローラーニップ幅	20mm
ローラー回転	正逆両回転
紙管径	77mm(3インチ)
電源	単相100V
消費電力	0.7A

## AE1600

最大加工幅は1,550mm。ラージサイズの出力物にもしっかり対応する  
ヒートアシスト方式採用の本格派コールドラミネーター。

最大1,550mm までワイドプリント加工に対応。  
ワンマンオペレートでも安心して操作可能です。

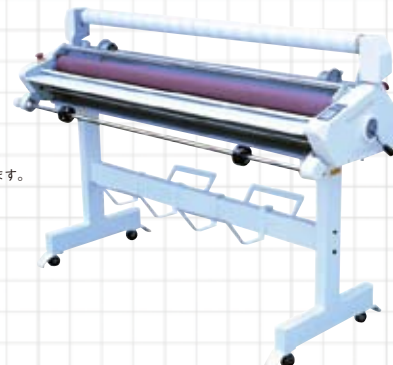
- フットペダルでもローラーを回転させることができるので、両手が自由に使えます。
- プレセッティングの溝にレバーをセットすれば、加工物の厚さに応じて最良のローラー圧力が得られます。
- 作業温室の影響を最小限に抑えるヒートアシストシステム搭載。
- フィルムを切るカッターをラミネーター本体後部に装備し、片手で加工物が切り離せます。

操作性を高める、加工物の巻き取り装置を搭載。

- ワンマンオペレートを実現するため、排出される加工物は自動的に巻き取ります。

オペレーターの安全性に配慮した、安心の機能。

- 指がローラーに近付くと赤外線センサーが感知して回転をストップ。
- 前面・後面の2ヶ所に設置した安全ボタンを押せばローラーの回転が即座に止まります。



### AE1600 1,837,500円(本体価格1,750,000円)

サイズ	W1,890×D670×H1,250mm
質量	200.0kg
加工幅	1,550mm
加工速度	最大2,700mm/分(可変式)
最大ローラーニップ幅	13mm
ローラー最適温度	45℃
ローラー回転	正逆両回転
紙管径	77mm(3インチ)
電源	単相100V[50/60Hz]
消費電力	15A



長尺の加工物にも対応するロールフィードのワイドフォーマットラミネーター。  
セッティングしやすく、操作性に優れているのでワンマンオペレートも可能です。

# Titan 110

加工幅は1,100mmのホット&コールド兼用両面ラミネーター。  
イージーオペレートシステムで簡単に美しい仕上がり。

## Titan 110 オープンブライズ

サイズ	W1,500×D710×H1,250mm
質量	115.0kg
加工幅	1,100mm[コールド/ヒート]
加工速度	最大3,000mm/分(可変式)
最大ローラーニップ幅	13mm
ローラー最適温度	0~160℃
紙管径	77mm(3インチ)
電源	単相200V[50/60Hz]
消費電力	15A

### 目的に合わせて柔軟に対応する、ホット&コールド兼用両面ラミネーター。

- ヒートフィルムを使用することで、コールドフィルムではできない両面ラミネートを可能にします。
- 加工内容や目的に応じてフィルムを使い分けることができるので、コストを削減できます。

### 操作の前のセッティングもスムーズに。

- 液晶コントロールパネルで、ローラー温度や加工速度が一目で確認できます。
- 加工時の設定を記憶できるので、ワンタッチ操作が可能。
- フィルムを切り離すためのカッタースイッチを標準装備しています。

### 仕上がり美しい、信頼の加工品質。

- 付着物を簡単に取り除けるシリコンコートローラーを採用し、表面はクリアな仕上がりを実現。
- 赤外線温度コントロールシステムにより、ローラー温度は一定に保てます。

### 安心の設計品質でオペレーターの安全を守る。

- ローラーを透明シールドでカバーすることで、衣類や手の巻き込みを防止します。
- 緊急停止ボタンやインターロックスイッチを標準搭載しています。
- オートオフ機能で、作動しない状態が続くと自動的にスリープモードに入ります。



# Titan 165

1,625mmの加工幅に対応し、商業デジタルプリントを強力にサポート。  
低価格でありながら高機能・省スペースを実現する、ホット&コールド兼用両面ラミネーター。

## Titan 165 オープンブライズ

サイズ	W2,000×D710×H1,250mm
質量	148.0kg
加工幅	1,575mm[ヒート]/1,625mm[コールド]
加工速度	最大3,000mm/分(可変式)
ローラー最適温度	0~160℃
紙管径	77mm(3インチ)
電源	単相200V[50/60Hz]
消費電力	25A

### ホット&コールド兼用両面ラミネーターで、加工はより自由に。

- コールドフィルムではできなかった両面ラミネートを可能にするヒートフィルムに対応。
- 加工内容によりフィルムを使い分けることで、コストダウンが期待できます。

### 大切な加工前のセッティングも快適に。

- ローラー温度や加工速度が直感的に確認できる液晶パネルを搭載。
- ワンタッチ操作を可能にする、設定記憶機能を採用しています。
- フィルムを切り離すためのカッタースイッチを標準装備。

### 機能的で高品位な仕様が、加工物を繊細に仕上げます。

- 付着物を簡単に取り除けるシリコンコートローラーを採用し、表面はクリアな仕上がりを実現。
- ローラー温度を一定に保つ赤外線温度コントロールシステムを搭載。

### 安心して操作できる、安全性に配慮したマシン設計。

- 衣類や手の巻き込みを防止するため、透明シールドでローラーをカバーしています。
- 非常時に動作を停止する緊急停止ボタンやインターロックスイッチ。
- 自動でスリープモードに入るオートオフ機能を採用しました。



# 2064WF

効率的な操作を実現するコントロールパネルを両サイドに設置。  
加工幅は最大1,620mmのハイエンドモデル。

## 2064WF オープンブライズ

サイズ	W2,090×D1,120×H1,370mm
質量	680.0kg
加工幅	1,620mm
加工速度	610~4,570mm/分(両サイド操作時)
最大ラミネート厚	25mm
ローラー最適温度	0~148℃
電源	3相220V[60Hz]
消費電力	40A

### ハイエンドモデルに相応しい

### 高品質加工を実現する、多彩なスペック。

- 正確なプレッシャーと温度設定が行えるデジタルディスプレイを採用。
- 連続的にホットとコールドを加工できる双方向型マシン。
- コントロールパネルを前後両方に設置し、快適な作業環境を実現。
- フットペダルでもローラーを回転させることができるので、両手が自由に使えます。
- ロールトゥーロールでの加工が可能です。
- ヒートローラーとブルローラーはそれぞれが独立しており、圧力の調節も可能です。
- 回転式レバーによる調節機能で、ヒートローラーは無段階に25mmまで調節できます。
- 高品質シリコンローラー採用で、クリーニングも簡単です。
- 作業方向は巻きと戻しの2方向があるため、加工の幅が広がります。
- スイングアウトシャフト採用で、フィルムの取付け・取外しを容易に行えます。
- 大きなアイドラーローラーは、加工物にシワが寄るのを防ぎます。



## 商品を安全にお使いいただくために

ご使用前には必ず「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。

- 製品の仕様及びデザインは改良等のため、予告なく変更する場合があります。
- サイズはすべて外形寸法です。幅(W)×奥行(D)×高さ(H)
- ご注文の際は商品名または、商品番号でお問い合わせください。



## WIDE FORMAT LAMINATOR SERIES 2013



**アコ・ブランド・ジャパン株式会社**

(旧 日本ジー・ビー・シー株式会社)

[www.accobrand.co.jp](http://www.accobrand.co.jp)

本社 〒164-8721 東京都中野区本町1-32-2 ハーモニータワー  
(03) 5351-1926

大阪営業所 〒541-0045 大阪府大阪市中央区道修町1-2-2 花房ビル  
(06) 6229-3343

■お求めは技術と信用のある当店へ。